This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Treating agent for modifying polyester fibre - contg. solid elkyl-modified silicon-resin, hydrocerbon of solid-peraffin and/or solid ester-cpd. Patent Assignee: MATSUMOTO YUSHI SEIYAKU KK

Petent Family

Pat	tent	Number	Kind	Dete	Application	Number Kind	Date	Week	Туре
JP	3014	683	A	19910123	JP 89148068	A	19890609	199110	В
.JP	2664	481	B2	19971015	JP 89148068	A	19890609	199746	

Priority Applications (Number Kind Dete): JP 89148068 A (19890609)

Petent Details

Patent	Kind	Language	Pege	Mein IPC		Filing Notes	
JP 2664481	B2		6	D06M-015/643	Prev:	ious Publ. patent JP 583	

Abstract:

JP 3014683 A

Treating agent (I) contains (A) solid silicone-resin with three-dimensional net-structure and m.pt. of more 50 deg.C; (A) is pref. alkyl-modified silicone-resin; to which (B) hydrocarbon of solid-paraffin and/or (C) solid ester-cpd. can be added.

(A) is pref. silicone modified by 1-5C alkyl, which is diluted with e.g. toluene, isopropanol etc., or made into aq. emulsion with surfactant, to give treating agent (I). (B) Hydrocarbon of solid-paraffin is pref. one with m.pt. of pref. more than 50 deg.C. (C) Solid ester-cpd. is pref. K-lauryl-phosphate, Na-polyoxyethylene-cetyl-sulphate etc. Amt. of (B) and (C) is pref. 20-400 pts.wt. per 100 pts.wt. of (A). Fibre treated is pref. polyester, nylon, acryl, polypropylene, polyethylene, acetate, vinylon, rayon, cotton, wool, etc. which is treated with treating agent (I) in amt. of the (I): pref. 0.01-3.0 pts.wt. per 100 pts.wt. polyester fibre.

USE/ADVANTAGE - Treating agent for giving pulling-resistance and its durability to cotton like fibres can be produced, treated fibre can be used for thin cloth with drape given by high-press water-flow, e.g. for high grade "kimono'', sleeping-bag, quilting, disposable fibrous material for medical, sanitary-, cosmetic-, civil-engineering-, daily-necessities-use, coating-, wrapping-, polishing-material; breaking of fibres can be inhibited. (7pp Dwg.No.0/0)

Derwent World Patents Index
© 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 8563979

四公開特許公報(A) 平3-14683

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成3年(1991)1月23日

D 06 M 15/643 13/00

9048-4L 9048-4L

9048-4L D 06 M 15/643 9048-4L 13/00

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

公発明の名称 繊維改質用処理剤

②特 顕 平1-148068

❷出 頭 平1(1989)6月9日

@発明者 米田 陽彦

大阪府八尾市选川町2丁目1番3号 松本油脂製業株式会

社内

砲発明者高橋 一栄

大阪府八尾市澁川町2丁目1番3号 松本油脂製薬株式会

社内

勿出 願 人 松本油脂製薬株式会社

大阪府八尾市澁川町2丁目1番3号

砂代 理 人 并理士 青山 葆 外1名

明 城 🎬

1. 発明の名称

雄雄改世用処理制

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 融点的50 で以上の3次元的の調状構造を 等する固体シリコーン機能を含有する離壊改賞用 処理剤。
- 2. 3次元的の網状線過を有する固体シリコーン制度がアルキル変性シリコーン制度である請求項1に記載の線線改賞用処理剤。
- 3. 融点的50で以上の3次元的の調状構造を 有する固体シリコーン樹脂および固体パラフィン 系数化水素および/または固体のエステル化合物 を含有する繊維改質用処理料。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は離離改質用処理剂、特に、納等の繊維 集合体の引き抜き症状力を改善し、絡切れを防止 するために有用な離離処理剤に関する。

従来の技術

近年、布団やシート類は手触りのさらっとした 感触のものが求められる傾向があり、機構実材と してポリオレフィンやポリエステル繊維等の模水 性職業またはこれらを含む複合機能が用いられる 傾向が増大している。これらの機能は一般的に常 り易く、縄状にした解引き抜き抵抗力が小さく終 切れし易いと云った欠点がある。

一方、市団自体も薄手のものが元行しており、 従って市団路も薄手のものが必要となり、益々確 水性繊維師の引き抜き重抗力の向上が要望される に至っている。

また生食面からみると、生産効率をあげるため の高速処理が必然の流れであり、高速処理によっ ても結切れしない性質および生食工程中被乗して も得らない性質が特に要望されている。

以上のごとを要請は単に布団路に限らず、シート類、パフ、生理用品、和服や寝袋あるいはキルティングの中緒、研磨市等機+の結繁材においても重視されるに至っている。

更に合成雌雄による不能布は上記の他水透過性、

餌覚性などのパランスにも問題があった。

この引技技技を改善するためコロイダルシリカ や安息者政石蔵、トリメリット献石蔵、ノニルフェ ノール、ラウリン酸、ラウリルアルコール等のポ リオキシエテレン付加物、鉱物油等の仕上げ刻を 処理する方法が取られてきた。しかし、コロイダ ルシリカやトリメリット業等の石鹸の場合は、そ れを始始処理した雑雑を布団綿状に加工する工程、 例えば接端。ニードルパンチングあるいけウェー ケーニードリングなどで仕上げ刻が脱落し、仕上 げ対の効果が著しく減退してしまうこと、および その脱落物により技練盤などの加工機器や輸盤が 損傷を受けたり、脱落物により躊躇が汚染される などの問題がある。また、ノニルフェノール、ラ クリン酸、ラクリルアルコール等のポリオキシエ チレン付加物、鉱物物等を使った仕上げ剤は効果 が少なく、その量を多くして目標水準に近付ける ことができても、仕上げ対の脱落による工程時に や脱落物に露龍が付着堆積し生産性が低下するな どの点で問題があった。

特に常度以下になると、通常のシリコーン油においてみられるごとき議所性が発現し、却って、引き抜き抵抗が低下し、滑り易くなる。また、ウェーターニードリングやニードルパンチおよび機械 的機器に体する耐久性が失われる。

本発明議議改賞用処理剤は上記団体シリコーン 樹脂を適当な希釈剤に希釈することにより得られる。

希釈剤としては、固体シリコーン網別を設備あるいは分散する認剤、例えばトルエン、インプロパノール、ヘキサノール、インプテルメチルケトン、クロロホルム等であってもよい。さらにまた、固体シリコーンを熔媒に容解し、あるいはそのままで過当な界面低性剤を用いて水に分散または乳化させてもよい。

本発明職益改賞用処理剤は固体シリコーン機能 に加えて固体パラフィン系説化水業および/また は固体エステル化合物を含有していてもよい。

図体パラフィン系炭化本業は、融点50℃以上で高いほうが有効であり、直鎖状でも提供または

発明が解決しようとする課題

市団綿状屋業集合体に引き抜き抵抗力を付手する上に、この性能が耐久性よく保持される制電性、水流過性においてもすぐれている屋屋改資用処理 利を提供するものである。

課題を解決するための手段

本発明は、融点的50℃以上の3次元的の調状 構造を有する関体シリコーン樹脂を含有する繊維 改質用処理剤を提供する。

本発明に用いる個体シリコーン資店は、3次元 的の副状接急を有し、融点50で以上、より好ま しくは約60で以上の固体状のポリオルガノシロ キサンであり、部分的に炭素を1以上のアルキル 蓋、フェニル高および/または環境式高で変性さ れていてもよく、特に好ましくはアルキル変性シ リコーン資産である。アルキル基の炭素数は平均 [~20個、特に1~5歳のものが好ましい。

関体シリコーン構設の融点は高い方が好ましい。 融点が約50で以下では、本発明が目的とする引 を抜き抵抗が十分に得られず、融点が40で以下。

鎌鎖を形成してもよい。

固体エステル化合物は、融点が60℃以上のリ ン雌エステル塩、硫雌エステル塩、脂肪放系エス テル、脂肪液系ポリアルキレンポリアミン核合物 の少なくとも「種以上であり、次のような化合物 が挙げられる。ラウリルホスフェートK塩、ステ アリルホスフェート长塩、ペペニルホスフェート K塩、炭素原子数30以上のアルキルホスフェー トK塩またはこれらホスフェートのNa塩、ポリ オキシエチレンステアリルアミン塩、ステアリル アミン塩などのアミン塩であるリン酸エステル塩、 ラクリルサルフェートK塩、ポリオキシエテレン ラウリルサルフェートK塩、ステアリルサルフェ ートK塩、ポリオキシエチレンステアリルサルフェ ートK塩、ポリオキシエテレンアルキル(炭素原 子数30以上)サルフェートK塩またはこれらサ ルフェートのNa塩、ポリオキシエチレンステア リルアミン塩、ステアリルアミン塩などのアミン 塩である豪酸エステル塩、ジステアリルスルフェ サクシネートK、ステアリルスルフェネートK塩、

セチルスルフォネート K 塩、またはこれらスルフォ ネートの N a 塩、ポリオキシエチレンステアリル アミン塩、ステアリルアミン塩などのアミン塩で あるスルフォネート塩などが挙げられる。

脂肪鉄系エステルとしては、ステアリルステアレート、ラウリルステアレート、アルキル(炭素数30以上)ステアレート、ラウリルテレッチャート、ジステアリルアジペート、脂肪衰系ポリアルキレンポリアミン積合物としては、ステアリン酸などの脂肪酸とジェチレントリアミンなどのポリアルキレンアミンとの積合物、ステアリン酸などの腐肪酸とジェチノールアミンなどのアルカノールアミンとの積合物、ジステアロイルアミドなどが挙げられる。

関体パラフィンおよび関体エステル化合物は、 単独で関体シリコーン機関に配合してもあるいは 2 種以上併用してもよい。

個体パラフィン系炭化水素および固体エステル 化合物は固体シリコーン樹脂100重量部に対し、 約2~1000重量部、より行ましくは約20~

化剤、帯電防止剤、産潤剤、柔軟剤、防腐剤、防 類剤、消泡剤等を配合してもよい。

本処理剤は、繊維 1 0 0 部に 0 . 0 1 ~ 3 . 0 部、 望ましくは 0 . 0 5 ~ 0 . 5 部付着させればよく、 そのため、水、アセトン、アルコール、n - へキ サン等で希釈して分散乃至溶解した状態で付与す ればよい。

本発列処理剤により製錬を処理する場合、各成分を混合処理しても、別々に処理してもよく、また、何回かに分けてあるいは何無所かに分けてあるいは何無所かに分けてあるいは何無所がで辿り返し処理することもできる。

本発明処理所を譲載に付与する場合、原料譲載 に本発明処理所を振り掛ける確認法か、その群策 に原料職難を侵潰する浸漬法、その他禁染法など が挙げられ、布団綿状あるいはパフ状、シート状 にした後に付与することもできる。

本発明処理所を処理した職難は、布団終状難難 美合体を水流で受射処理する場合でも、続状職業 の引き抜き抵抗力が強いので誘切れの発生が防止 される。また、本発明処理剤で処理した難墜表面 400重量部配合する(関体パラフィンおよび関体エステル併用の場合は両者の合計量)。

関体パラフィンや国体エステルの量が 1000 重量部より多いと、引体抵抗が軽くなり、2重量 部より少ないとシートの均変度が低下するなどの 問題がある。

個体パクフィン系炭化水果又は/及び固体エステル化合物を用いることにより、結論処理職盤がさらりとした触感になり、シートの均斉度が向上し、窓品価値が改善される。

特に関体エステル化合物として、リン酸エステル版を用いると繊維に帯電防止性を付与することができ、その結果シートを生産する時と加工する時に、顕微の乱れが減少し、均変度が向上して、生産性および製品価値が向上する等の効果がある。また、関体エステル化合物として酸化アルキレン付加アルキルリン酸エステルを用いることにより、処理形成分相互の相容性が良くなって、処理形を容易に均一付着させる等の効果がある。

本発明維維改質用処理剤は上記成分の他更に乳

は、電子関数数でみるとコロイダルシリコンとア ルキル変性関形状シリコンは付着状態が違い、前 者は点状に突起があり、後者は凹凸状に面付着し ており、この差が耐久性の差になると思われる。

なお、この付着状態は、ホスフェート塩等の成 分が境界展情の特性を示すのに対して、上記2点 が厳慈要適で固体展情の特性を示しているため、 不無難性の難能が得られるものと考えられる。

本発射処理剤で処理し得る職能としては、ポリエステル、ナイロン、アクリル、ポリプロピレン、ポリエチレン、アセテート、ピニロン、レイヨンおよびこれらの複合職能類を含めた合職の他には、網、羊毛などの天然機能などが挙げられ、これらを単独あるいは併用されていても有効である。

以下、実施例によって本発明を具体的に設明するが、本発明はそれらによって何季限定されるものではない。

実施供1~8および比較領1~5

ポリオレフィン系復合職業績(長さ5 ins、太さ2de) | 0 0gを表-1(i)~(2)に示す処方

の課意改質処理刑3重量米分散液(45+50℃) に使渡し、関が十分線内部に合便した後、引き揚げ、故り率10%に扱った後80℃で30分間乾 機した(処理刑固形分付着量0.3重量%(対量量))。 上記処理縄を用い、以下の方法で引き抜き型抗 性、および帯電性を評価した。前長を表-1(3) に示す。

引き抜き蒸抗力

被誘復により作製した市団綿を40g/alの厚さ10cmの長さに切断してつかみ間隔10cmに開端をつかんで50cm/minの引張り速度で引張り、引張り強力の最高値を引き抜き盤抗力とした。

带笔性

20℃、50%RHの温温度で被納機により被 結を作長するときに、依純機を通過変数の静電気 量の最高値を静電気とした。

(1)

		뽀	æ	玉	
	-	2	က	·	S
ポリオキシエチレン(n=g)/ニルフェニルエーテル	7 0				
ポリオキシエチレン(ロ- 7)うウリルエーテル	<u>-</u>				
ポリオキシエチレン(n-3)ラウリルエーテル		2 0			
ポリオキシエチレン(n=9)ラウリルエーテル			2		
ポリオキシエチレン(n-20)ひまし削エーテル					30
ポリオキシエチレン(n=30)スチレン化フェノールエーテル					2.5
ポリオキシエチレン(n= 5)ラウリルフォスフェートNa塩			3.0		2 0
ラウリン間ジエテールアミド		<u>-</u>			
アルカン(CI2~14)スルホネートNa位		0		L	
ポリブテン					2.5
トリメリット数K箱				0 0 1	
コロイグルシリカ	2 0				Γ
机 化 油		0 0			
		ĺ			Ì

		S	8	6
	E	4	F	0.4
	8	က	ੜ	0.1
	표	2	Ħ	0.3 0.5 0.3
			8	0.5
		8	ĸ	0.3
		1	75	<u>-</u>
	E.	9	22	0.2 0.5 0.4 0.1 0.6
	1	S	23	0.1
	BK.	7	02	0.4
	~	3	ĸ	0.5
		2	71	2.0
		_	20	0
(C) -			£#(9)	3
٤			314.3 M.M.(9)	N E S

T

<u>実施例9-12および比較例6-7</u>

ポリプロピレン系線道路(長さ5 lass、末さ 1.5 de) | 0 0gを表 - 2に示す処方の線施改賞 処理剤 3 重量%分散液(45-50℃)に浸収し、 液が十分綿内部に含使した後、引き揚げ、絞り率 | 0%に絞った後80℃で30分間乾燥した(処 理剤因形分付着量0.3重量%(対路無))。

上記処理師を用い、以下の方法で引き抜き抵抗 性、および帝軍性を評価した。結果を表 - 2 に示す。

			B K	M	_	¥	大なの
		6	01	=	12	9	2
アルキル質	アルキル質性関形シリコーン	S	40	ຂ	\$	'	ľ
ステアリル	ステアリルホスフェートK塩・	2	2	2	,	2	2
ポリチャン	ポリオキシェチレン(0-10)ひまし答エーテル	5	6	6	6	\$	6
ボワチャン	ポリオキシエテレン(n·10)アルキル(c・35)エーテル	σ,	6	ı	1	6	6
おりそやツ	ポリオキシエチレン(a・10)アルキル(c・35)ステアレート	ı	ı	9	ı	'	1
国形パラフィーン	4-> (MAS 0.0)	2	2	2	•	22	12
コロイダルシリカ	511	;	1	1	ī	S	ຂ
ナコチャン	ポリオキシエテレン(n=10)ノニルフェノール	1	ı	1	2	1	1
ポリオキシ	ポリオキシエチレン(n·5)ラクリルホスフェートK粒	١	1	1	20	1	1
引收き位抗	(6)	70	8	82	8	32	g
金田	(A)	0	1	_	-	•	်က
대	(#)	0	~	-	2	*	*
以下中	(KV)	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3
M A D		15.0	0.51 0.62 0.57 0.6	0.57		0.34 0.42	0.42

t - 2

耐久性

塩雄を被誘張にて繰り返し5回解離した糠糠を 用いて115-61015に甲拠して静康振係数 を測定し耐久性を呼吸した。

白奴

原綿を説講機にて解職し協講機表面の白粉付着 状態を白粉とした。

綿粒の発生

30℃70%RHの低限度で原納を被納機にて 解認し作製された故跡=1当たりの粒状の塊(時粒) の数を限定し、次の5水準で料定した。辨粒無し (0点)、5個以下(1点)、10個以下(2点)、1 5個以下(3点)、30個未満(4点)、30個以上 (5点)。

进水性

不統布(3 0 g/m²)を成型した。得られた不能 布を張り、その表面にピペットで水油を載せ、水 浦の消失時間を観察した。

- 5:瞬時に水流が蒸失した。
- 4:10秒以内に水道が消失した。

3: 10秒を越え30秒以内に水流が満失した。

2:30秒を越え60秒以内に水油が消失した。

1:60秒を越えても水液が消失しない。

比較例 6. 7 でコロイダルシリカ抵加量の多い 仕上げ刻を使うと引き抜き抵抗が大きくなるが、 白粉の発生も増えるのに対して、実施例 9 ~ 1 2 において本発明に係わるアルドル室性固形状シリ コンを抵加した仕上げ割は一般と引き抜き抵抗が 強く、白砂の発生も少なく非常に優れた結果を得 た。

<u> 突旋例 1 3</u>

課職 1 0 0 部にアルキル室性固形状シリコーン 5 部、ファ素樹脂 1 0 部、ラウリルホスフェート K 塩 8 5 部の混合品の 0 . 4 部を結曲したポリプ ロビレン課業の場合は引き抜き抵抗 7 0 g、白粉 2 点、砕電気縄な 1 点、 0 . 3 K V の結果を得た。

実施例 1 4~23 および比較例 8~9

ポリエステル系原理部(長さ5 1 mm、太さ1.5 de)100gを長-3に示す処方の環報改質処理剤3 重量%分数度(50-55で)に決決し、接が十

分球内部に合使した後、引き揚げ、取り率10% に取った後80℃で60分間乾燥した(処理剤器 形分付着量0.3重量%(対線維))。

上記処理錦を用い、以下の方法で引き抜き抵抗 性、および帯電性を評価した。結果を表 - 3 に示す。

				•	_	-	至				±	54
	1	15	16	Ξ	18	6	20	2	22	23	-	6
アルキル室性関形状シリコーン(融点150°C)	\$	-	٠	ī	-	1	1	١	9	i	ŀ	1
アルキル質性固形状シリコーン(融点 80º10)	S	S	2	1	ı	ı	١	S	S	١	١	١
お状シリコー	1	S	s	\$	22	S	8	8	9	20	ŧ	1
ラウリルホスフェートK塩	2	1	ı	ı	ı	8		•	1	8	æ	ı
アルキル(以来数38)ポリオキシエテレン	ı	2	1	ı	ı	ı	•	1		2	2	1
(n-8)ホスフェート代謝							•				:	
ジメチルシリコーン(特数500cm 30'C)	ŧ	ı	9	ł	ı	1	ı	S	1	١	1	1
国形パクフィン (MAASO'C)	1	ī	2	ı	ı	ı	1	ı	2	ı	١	١
アルキル(以来数45)ステアレー+	9	1	ı	ı	1	1	20	1	2	1	1	1
アルキル(Ci4~16)スルホホートNa位	읐	1	ı	ŀ	ì	1	ī	99	ı	ı	ı	۶
200	ŧ	40	30	ī	ı	20	ı	1	ł	30	99	} '
ナルフェートNa社												
ポンオキシスチレン(n-3)クウリル	•	22	8	33	£	1	40	ı	ı	1	_ '	1
ホスフュートNath								Ī				
ポンギャシェチァン(n-3)ひぎり室	ī	S	ı	20	ı	ı	9	20	20	1	1	20
ポリギャシスヤレン(n-30)ひました	2	ı	ı	7	ı	<u> </u>	1	2	9	ı	1	2
オレイルイミダブリウムエトサルフェート	ſ	ı	ı	1	ı	7	ı	1	9	ı	1	2
テアリン職が	೫	ı	ı	1	ı	f	ı	•	82	2	10	న
-	-	,	ı	-	ŧ	ī	ı	ı	ı	ı	20	<u>'</u>
5]故身屋抗 (9)	9/	70	29	158	80	26	93	98	82	73	42	×
	<u>.</u>	-	<u>.</u>	0.7	9	0.7	0	9	0.2	0.2	0.3	6
過 木 怯	~	S	S	S	S	-	S	~	7	S	2	S
	1	1	١	1	l	1	1	1	ŀ	1	ì	

発明の効果

布団綿状線維集合体に引き抜き抵抗力を付与するとともに、その性能がよく保持されて耐久性を 有しているような処理剤を提供するものである。

本発明処理制により改賞された性能を使った市団諸状態最集合体は、引き抜き返抗力が強いので、その厚みを得くした状態で高圧水流を使って柔らかくてドレーブ性を付与するような時には、特に舒適な無材である。従って、高級な和風や疾疫、キルティングの中緒に使って最適である。また、使治て用機機割材、特に医療や生理用および化粧用、土木あるいは日用発質などの用途に、その機能において装置用や包装用および研磨用その他の分野にも舒適な無材になる。

また、本発明処理剤を処理した布団綿状態競集 合体やシート、パフなどは、重ね合わせた時滑り 落ちたり機にずれることがない品質の生産性が一 放と向上する。

本発明機能改質用処理所で処理した機能は純の 引き抜き抵抗が強く携切れが防止できる。また、

層状の路を損み重ねたときずれ落ちが防止される。

以上の理由から、市団精等の生産効率が著しく 向上する。さらに、本発明微雄改賞用処理料で処理した機様は水の遺過性、制電性等のバランスに 優れており、衛生材料としても有用である。

特許出版人 松本故窟製築株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 - 凛 ほか | 名 學 統計 和 正 恕

¥# 1# 7@0

约许许及证据

1. 単作の選示

平成 1年 特許額 第148088号

2. 発明の名称

建被改訂用処型剂

3.解正をする者

却作との関係 特許出國人

名称 基字油脂塑蛋性式全社

4、优 起 人

住所 〒540 大阪府大阪市中央区域第2丁目 1 番 G 1 号 ツイン21 前D タワー内 電話(06)949-1261

瓜名 弁理士 (8214) 胃 山

£ã.

5. 雑正命令の日付

口免

6. 細正の対象

明確認の「発明の詳細な説明」の概

方式(以)



7. 雑正の内容

(1) 明磁書、第10頁、第1行、「コロイダルシリコン」とあるも「コロイダルシリカ」に訂正する。